

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7      ② 4      ③ 7      ④ 15      ⑤ 20

해설

16의 제곱근은  $\pm 4$ 이고 121의 제곱근은  $\pm 11$ 이다. 16의 제곱근 중 작은 수는 -4이고 121의 제곱근 중 큰 수는 11이다.  $11 - 4$ 는 7이다.

2. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{6}{5} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 3 + 4 - 5 = 2$$

3.  $a$ 의 값의 범위가  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ① 0      ②  $-2a - 4$       ③  $-4$   
④  $-2a$       ⑤  $2a$

해설

$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a & \text{if } a \geq 0 \\ -a & \text{if } a < 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$$

4. 다음 식에서  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

- (ㄱ)  $\sqrt{4^2}$  은  $\square$  와 같다.  
(ㄴ) 제곱근  $\square$  는 7 이다.  
(ㄷ) 제곱근 100 은  $\square$  이다.

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

③ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) 10

④ (ㄱ)  $-4$  (ㄴ) 7 (ㄷ)  $-10$

⑤ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $-10$

해설

- (ㄱ)  $\sqrt{4^2} \Rightarrow 16$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 4$   
(ㄴ) 제곱근 49  $\Rightarrow 49$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 7$   
(ㄷ) 제곱근 100  $\Rightarrow 100$  의 양의 제곱근  $\Rightarrow 10$

5.  $x$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$  이다.  $x$ 의 값은 얼마인지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

해설

제곱근의 값이  $+\sqrt{3}, -\sqrt{3}$   
2 개이므로  $x$ 는 양수이고,  $\pm \sqrt{3}$  를 제곱한 값  $x = 3$  이다.

6. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{81}$       ③ 1.5      ④ 155      ⑤ 66

해설

①  $\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 제곱근 =  $\pm\frac{1}{\sqrt{2}}$

②  $\left(\frac{1}{81}\right)$ 의 제곱근 =  $\pm\frac{1}{9}$

③ (1.5 의 제곱근) =  $\pm\sqrt{1.5}$

④ (155 는 제곱수가 아니므로 155 의 제곱근) =  $\pm\sqrt{155}$

⑤ (66 은 제곱수가 아니므로 66 의 제곱근) =  $\pm\sqrt{66}$

따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

7.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-a$

해설

$$\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2} = a - a - a = -a$$

8. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

$$\textcircled{1} \quad -\sqrt{25} = 5$$

$$\textcircled{2} \quad -\sqrt{(-6)^2} = 6$$

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{7})^2 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad -\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = -\frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{(-5)^2} = -5$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -\sqrt{25} = -5$$

$$\textcircled{2} \quad -\sqrt{(-6)^2} = -6$$

$$\textcircled{4} \quad -\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = -\frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{(-5)^2} = 5$$

9.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{9a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3a$

해설

$$-\sqrt{9a^2} = -\sqrt{(3a)^2} = -3a$$

10. 다음 식의 계산 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{36} + (-\sqrt{12})^2 = 15$       ②  $\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 8$   
③  $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = -17$       ④  $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$   
⑤  $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 5$

해설

①  $\sqrt{36} + (-\sqrt{12})^2 = 6 + 12 = 18$   
②  $\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 5 - 3 = 2$   
③  $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = 10 - 7 = 3$   
④  $0.2 \div 0.1 = 2$   
⑤  $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{5}{2} = 5$

11.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-a$

해설

$$-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2} = -\sqrt{25a^2} + |4a| = -|5a| + |4a| = -a$$

12.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $\sqrt{a^2} - \sqrt{4a^2} = -3a$
- Ⓑ  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(-a)^2} = 0$
- Ⓒ  $\sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{2a})^2 = 3a$
- Ⓓ  $\sqrt{9a^2} - \sqrt{16a^2} = 7a$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\text{Ⓐ } \sqrt{a^2} - \sqrt{4a^2} = |a| - |2a| = -a$$
$$\text{Ⓒ } \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{2a})^2 = |3a| - |4a| = 3a - 4a = -a$$

13.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $3a$       ②  $-3a$       ③  $a$       ④  $-a$       ⑤  $5a$

해설

$$2a < 0, -a > 0 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2} \\ = -2a - (-a) = -2a + a = -a\end{aligned}$$

14. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 3.9 의 제곱근은 1 개이다.
- ② -8 의 제곱근은  $-\sqrt{8}$  이다.
- ③  $\sqrt{6^2}$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{6}$  이다.
- ④  $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$  의 제곱근은  $-\frac{5}{3}$  이다.
- ⑤ 제곱근 3 과 3 의 제곱근은 같다.

해설

- ① 3.9 의 제곱근은  $\pm\sqrt{3.9}$ 로 2 개이다.
- ② -8 의 제곱근은 없다.
- ④  $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$  의 제곱근은  $\pm\frac{5}{3}$
- ⑤ 제곱근 3 :  $\sqrt{3}$   
3 의 제곱근 :  $\pm\sqrt{3}$

15. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

보기

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$0, \sqrt{1} = 1, \sqrt{\frac{121}{100}} = \frac{11}{10}$  은 근호를 사용하지 않아도 간단한 유리수로 나타낼 수 있다.

16.  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times (-\sqrt{2})^2$$

$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left( -\sqrt{\frac{4}{9}} \right)$$

- ① -21      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 21

해설

$$A = 14 \div 2 - 3^2 \times 2 = 7 - 18 = -11$$

$$B = 12 \times \frac{5}{9} \div \left( -\frac{2}{3} \right) = 12 \times \frac{5}{9} \times \left( -\frac{3}{2} \right) = -10$$

$$\therefore A + B = -11 + (-10) = -21$$

17. 다음 두 식  $A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt{9}$ ,  $B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2}$  일 때,  $10A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt{9} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} - 3 = 3 - 3 = 0$$

$$B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2} = 10 - 13 = -3$$

따라서  $10A - B = 0 - (-3) = 3$  이다.

18.  $\sqrt{5^2} = a$ ,  $\sqrt{(-5)^2} = b$ ,  $-\sqrt{(-5)^2} = c$  라 할 때,  $a^2 + 2b - c$  의 값은?

- ① 30      ② 35      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

해설

$\sqrt{5^2} = 5$ ,  $\sqrt{(-5)^2} = 5$ ,  $-\sqrt{(-5)^2} = -5$   
따라서,  $a^2 + 2b - c = 25 + 10 + 5 = 40$  이다.

19. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 & \textcircled{2} (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} \\ \textcircled{3} -\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} & \textcircled{4} \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} \\ \textcircled{5} \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 = 2 + 1 = 3 \\ \textcircled{2} (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3 \\ \textcircled{3} -\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} = -2 + 1 = -1 \\ \textcircled{4} \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3 \\ \textcircled{5} \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3 \end{array}$$

20.  $0 < x < 2$  일 때,  
 $\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $x$       ②  $4-x$       ③  $x+4$   
④  $3x+4$       ⑤  $4-3x$

해설

$$\begin{aligned}0 < x < 2 \text{에서 } -x < 0, x-2 < 0, 2-x > 0 \\ \sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2} \\ = -(-x) - \{-(x-2)\} + (2-x) \\ = x + (x-2) + (2-x) = x\end{aligned}$$

21.  $x$  의 값이  $x > 0$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$  을 간단히 하면?

① 3

④  $2x$

②  $2x+5$

⑤  $x-3$

③  $x+5$

해설

$$\begin{aligned} x > 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2} &= (x+1) + (x+4) \\ &= 2x+5 \end{aligned}$$

22.  $-1 < a < 2$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

- ①  $a - 3$       ②  $-2a - 3$       ③  $\textcircled{3} -2a + 1$   
④ 3      ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2} \\= -(a-2) - (a+1) \quad (\because a-2 < 0, a+1 > 0) \\= -a+2-a-1 \\= -2a+1\end{aligned}$$

23.  $(-9)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 4$

해설

$$(-9)^2 = 81 = (\pm 9)^2$$

$$\therefore a = 9$$

$$\sqrt{625} = 25 = (\pm 5)^2$$

$$\therefore b = -5$$

$$\therefore a + b = 9 - 5 = 4$$